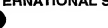
### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

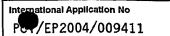


International Application No PG7/EP2004/009411

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 B23B27/16 B23C B23C5/22 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC B. FIELDS SEARCHED Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 B23B B23C Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) EPO-Internal C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Category Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No. X WO 03/015968 A (SUMITOMO ELECTRIC 1,2,5-7. INDUSTRIES) 27 February 2003 (2003-02-27) 9,10 3,8 P,X -& EP 1 435 271 A (SUMITOMO ELECTRIC 1,2,5-7, INDUSTRIES) 7 July 2004 (2004-07-07) 9,10 paragraph '0012! - paragraph '0018!; figures 1-6 X EP 1 023 961 A (JAKOB LACH GMBH & CO KG) 4-7 2 August 2000 (2000-08-02) paragraph '0006! - paragraph '0010!; figures 1-6 Υ DE 102 08 266 A (CERAM TEC AG INNOVATIVE 3 CERAMI) 13 February 2003 (2003-02-13) cited in the application paragraph '0030!; figure 1 X Further documents are listed in the continuation of box C. Patent family members are listed in annex. Special categories of cited documents: "T" later document published after the international filing date "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention earlier document but published on or after the international \*X\* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone filing date document which may throw doubts on priority claim(s) or which is clied to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "&" document member of the same patent family Date of the actual completion of the international search Date of malling of the international search report 9 November 2004 16/11/2004 Name and mailing address of the ISA Authorized officer European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016 Frisch, U

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT





Category °	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT  Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Jaiegory		TOOTER TO GIGHT INC.
1	WO 02/26428 A (GREENLEAF TECHNOLOGY CORP (US)) 4 April 2002 (2002-04-04) page 8, line 31 - page 10, line 19; figure	8
(	EP 0 571 914 A (SUMITOMO ELECTRIC INDUSTRIES) 1 December 1993 (1993-12-01) column 1, line 5 - line 13 column 7, lines 5,6	8

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members

International Application No PCY/EP2004/009411

Patent document cited in search report	Publication date		Patent family member(s)	Publication date
WO 03015968 A	27-02-2003	EP WO US	1435271 A1 03015968 A1 2004213639 A1	07-07-2004 27-02-2003 28-10-2004
EP 1435271 A	07-07-2004	EP US WO	1435271 A1 2004213639 A1 03015968 A1	07-07-2004 28-10-2004 27-02-2003
EP 1023961 A	02-08-2000	DE DE EP ES	19903038 A1 50002505 D1 1023961 A1 2199710 T3	03-08-2000 17-07-2003 02-08-2000 01-03-2004
DE 10208266 A	13-02-2003	DE BR CA WO EP	10208266 A1 0211463 A 2454964 A1 03013770 A1 1414607 A1	13-02-2003 17-08-2004 20-02-2003 20-02-2003 06-05-2004
WO 0226428 A	04-04-2002	US AU BR CA EP JP WO	6712564 B1 9507601 A 0114328 A 2423419 A1 1320435 A1 2004527382 T 0226428 A1	30-03-2004 08-04-2002 26-08-2003 04-04-2002 25-06-2003 09-09-2004 04-04-2002
EP 0571914 A	01-12-1993	JP DE DE EP US ZA	5330806 A 69304137 D1 69304137 T2 0571914 A1 5450434 A 9303627 A	14-12-1993 26-09-1996 06-02-1997 01-12-1993 12-09-1995 20-12-1993

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PC1/EP2004/009411

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 B23B27/16 B23C5/22

Nach der Internationalen Palentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

#### B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchlerter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole )  $IPK \ 7 \qquad B23B \qquad B23C$ 

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evti. verwendete Suchbegriffe)

#### EPO-Internal

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.	
X Y	WO 03/015968 A (SUMITOMO ELECTRIC INDUSTRIES) 27. Februar 2003 (2003-02-27)	1,2,5-7, 9,10	
P,X	-& EP 1 435 271 A (SUMITOMO ELECTRIC INDUSTRIES) 7. Juli 2004 (2004-07-07) Absatz '0012! - Absatz '0018!; Abbildungen 1-6	3,8 1,2,5-7, 9,10	
X	EP 1 023 961 A (JAKOB LACH GMBH & CO KG) 2. August 2000 (2000-08-02) Absatz '0006! - Absatz '0010!; Abbildungen 1-6	4–7	
Υ	DE 102 08 266 A (CERAM TEC AG INNOVATIVE CERAMI) 13. Februar 2003 (2003-02-13) in der Anmeldung erwähnt Absatz '0030!; Abbildung 1	3	
	-/		

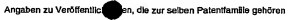
entnehmen	<u></u>
ausgeführt)  *O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht  *P' Veröffentlichung, die vor dem Internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	<ul> <li>*T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondem nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden Theorie angegeben ist</li> <li>*X* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden</li> <li>*Y* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist</li> <li>*&amp;* Veröffentlichung, die Mitglied derseiben Patentfamilie ist</li> </ul>
9. November 2004	Absendedatum des Internationalen Recherchenberichts  16/11/2004
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentami, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31–70) 340–3016	Bevollmächtigter Bediensteter Frisch, U

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PC1/EP2004/009411

		PCT/EP2	P2004/009411	
C.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	L		
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komm	enden Teile	Betr. Anspruch Nr.	
Y	WO 02/26428 A (GREENLEAF TECHNOLOGY CORP (US)) 4. April 2002 (2002-04-04) Seite 8, Zeile 31 - Seite 10, Zeile 19; Abbildung 1	, _,	8	
Y	EP 0 571 914 A (SUMITOMO ELECTRIC INDUSTRIES) 1. Dezember 1993 (1993-12-01) Spalte 1, Zeile 5 - Zeile 13 Spalte 7, Zeilen 5,6		8	

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



Internationales Aktenzeichen PET/EP2004/009411

Im Recherchenbericht ngeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
WO 03015968 A	27-02-2003	EP WO US	1435271 A1 03015968 A1 2004213639 A1	07-07-2004 27-02-2003 28-10-2004
EP 1435271 #	07-07-2004	EP US WO	1435271 A1 2004213639 A1 03015968 A1	07-07-2004 28-10-2004 27-02-2003
EP 1023961 #	02-08-2000	DE DE EP ES	19903038 A1 50002505 D1 1023961 A1 2199710 T3	03-08-2000 17-07-2003 02-08-2000 01-03-2004
DE 10208266	13-02-2003	DE BR CA WO EP	10208266 A1 0211463 A 2454964 A1 03013770 A1 1414607 A1	13-02-2003 17-08-2004 20-02-2003 20-02-2003 06-05-2004
WO 0226428	04-04-2002	US AU BR CA EP JP WO	6712564 B1 9507601 A 0114328 A 2423419 A1 1320435 A1 2004527382 T 0226428 A1	30-03-2004 08-04-2002 26-08-2003 04-04-2002 25-06-2003 09-09-2004 04-04-2002
EP 0571914	A 01-12-1993	JP DE DE EP US ZA	5330806 A 69304137 D1 69304137 T2 0571914 A1 5450434 A 9303627 A	14-12-1993 26-09-1996 06-02-1997 01-12-1993 12-09-1995 20-12-1993

# Schneidplatte aus PCBN oder einem CBN- Verbundwerkstoff mit Spannmulde

Die Erfindung betrifft eine Schneidplatte aus PCBN oder einem CBN-Verbundwerkstoff.

Schneidplatten aus einem keramischen Werkstoff zur spanenden Bearbeitung von metallischen Werkstoffen werden in den unterschiedlichsten Einsatzgebieten verwendet. Seit einigen Jahren wird als Material für solche Schneidplatten auch polykristallines kubisches Bornitrid verwendet. Polykristallines kubisches Bornitrid, auch als PCBN bezeichnet, zeichnet sich u.a. durch eine extrem große Härte aus. Die Eigenschaften des PCBN sind zum Beispiel beschrieben in der Zeitschrift Werkzeuge, Juni 2001, Seiten 16 bis 20 oder in der Zeitschrift WB Werkstatt und Betrieb, Stefan Dillmann, Mischkeramik und PCBN im hartfeinen Duett, Carl Hanser Verlag, München, 6. Juni 2002, 135. Jahrgang, sowie in dem Praxis-Report Nr. 19, Hartdrehen mit SPK-Wurbon und Mischkeramik, Ceram-Tec AG Innovative Ceramic Engineering, Geschäftsbereich SPK-Werkzeuge, Gottlieb-Haefele-Str. 7, D- 73061 Ebersbach.

Neben Schneidplatten, die aus PCBN-Vollmaterial bestehen, gibt es darüber hinaus auch Schneidplatten, deren Grundkörper aus Hartmetall besteht und deren Oberfläche mit polykristallinem kubischen Bornitrid belegt sind.

Wird nachfolgend von "Schneidplatte(n) aus PCBN" gesprochen, soll damit sowohl eine Schneidplatte verstanden werden, die als Vollmaterial PCBN enthält, als auch eine Schneidplatte, deren Grundkörper aus Hartmetall besteht und die mit polykristallinem kubischen Bornitrid auf ihrer Oberfläche belegt ist.

Weiterhin sind Schneidkeramiken beschrieben, die aus einem Verbundwerkstoff aus Siliziumnitrid und kubischem Bornitrid bestehen. Dieser CBN-Verbundwerkstoff ist zum Beispiel in der EP 0 937 693 A1 beschrieben und zeichnet sich wie PCBN durch eine extrem große Härte aus.

- 2 -

Werden Schneidplatten beispielsweise zur spanenden Bearbeitung von Metall eingesetzt, müssen die Schneidplatten in einem Klemmhalter befestigt werden. Schneidplatten, die nicht aus PCBN- bzw. CBN-Werkstoffen bestehen, sind zur Befestigung in einem Klemmhalter oftmals mit einer Spannmulde versehen, in die eine Klemmpratze des Klemmhalters spannend eingreift. Hierdurch entsteht eine formschlüssige Klemmung durch die die Schneidplatte fest im Klemmhalter verankert ist.

Da Schneidplatten aus PCBN- bzw. CBN-Werkstoffen extrem hart sind, sind die aus dem Stand der Technik aus diesen Materialien bekannten Schneidplatten nicht mit solchen Spannmulden versehen. Bei den aus dem Stand der Technik bekannten Schneidplatten aus PCBN- bzw. CBN-Werkstoffen wird zur Befestigung in einem Schneidwerkzeug ein Klemmhalter verwendet, der eine Druckplatte aufweist, die auf der Schneidplatte mit Druck aufliegt. Nachteilig an diese Methode ist, dass die Schneidplatte aus PCBN oder einem CBN- Verbundwerkstoff bei ungünstigen Schnitten aus der Verankerung im Klemmhalter herausrutschen oder sich zumindest lockern kann.

10

15

20

25

Des Weiteren werden bei den aus dem Stand der Technik bekannten Schneidplatten aus PCBN- bzw. CBN-Werkstoffen auch durchgehende Bohrungen in der Mitte der Schneidplatte eingebracht, durch die die Schneidplatte auf dem Klemmhalter zu fixieren ist. Nachteilig an dieser Methode ist, dass die Schneidplatten durch die Bohrung geschwächt werden und reißen bzw. brechen können.

Aufgabe der vorliegenden Erfindung war daher, Schneidplatten aus PCBN- bzw. CBN-Werkstoffen bereitzustellen, die sicher in einem Klemmhalter befestigt werden können, ohne dass sie die Nachteile des Standes der Technik aufweisen.

Erfindungsgemäß wird diese Aufgabe dadurch erreicht, dass die Schneidplatten aus PCBN- bzw. CBN-Werkstoffen mit einer Spannmulde versehen werden. Die erfindungsgemäßen Schneidplatten aus PCBN- bzw. CBN-Werkstoffen mit

10

15

20

25

Spannmulde lassen sich auf diese Weise wie die herkömmlichen, nicht aus diesen Werkstoffen hergestellten Schneidplatten über die Klemmpratze des Klemmhalters im Klemmhalter spannend befestigen. Hierdurch entsteht eine formschlüssige Klemmung, durch die die erfindungsgemäßen Schneidplatten aus PCBN- bzw. CBN-Werkstoffen mit Spannmulde fest im Klemmhalter verankert sind. Ein Herausrutschen aus dem Schneidwerkzeug oder ein Lockern der erfindungsgemäßen Schneidplatten aus PCBN- bzw. CBN-Werkstoffen mit Spannmulde ist auf diese Weise nicht mehr möglich.

Die erfindungsgemäß vorgesehene Spannmulde lässt sich beispielsweise dadurch herstellen, dass die entsprechende Kontur der Spannmulde über eine entsprechende Formgebung des Grünkörpers eingebracht und der so hergestellte Grünkörper getrocknet und gesintert wird.

Die erfindungsgemäß vorgesehene Spannmulde lässt sich beispielsweise auch durch Nachbearbeitung der fertig gesinterten Schneidplatte nachträglich einbringen. Zur nachträglichen Einbringung eignet sich beispielsweise die Lasertechnik, das Schleifen mit geeigneten Materialien oder aber geeignete Ätzverfahren.

Als Spannmulde eignet sich grundsätzlich jede Ausgestaltung, wie sie auch von den herkömmlichen keramischen Schneidplatten bekannt ist. Bevorzugte Spannmulden sind beispielsweise in der Weise ausgestaltet, wie sie in der EP 0 075 177 B1 und in der DE 102 08 266 A1 beschrieben sind.

Die in der DE 102 08 266 A1 beschriebene Spannmulde ist kreisförmig ausgebildet und weist in der Mitte eine kugel- bzw. kreisförmige Erhebung auf. Ein an diese Erhebung angepasster kreisförmiger Ring am Nocken des Druckstücks umgreift die Erhebung in der Spannmulde, wodurch die Schneidplatte im Klemmhalter spannend befestigt wird. Hierdurch ist ein optimaler Sitz der erfindungsgemäßen Schneidplatte im Schneidwerkzeug sichergestellt.

Bevorzugt werden die erfindungsgemäßen Schneidplatten aus PCBN- bzw. CBN-Werkstoffen mit Spannmulde als Wendeschneidplatten hergestellt, d.h. die

erfindungsgemäß vorgesehene Spannmulde wird auf zwei gegenüberliegenden Seiten der Schneidplatte eingebracht.

-4-

Aufgrund ihrer extrem hohen Härte und ihres festen Sitzes im Schneidwerkzeug eignen sich die erfindungsgemäßen Schneidplatten aus PCBN- bzw. CBN-Werkstoffen mit Spannmulde besonders gut für besonders anspruchsvolle, die Schneidplatte extrem belastende Verwendungszwecke. Beispielhaft genannt sei die Schruppbearbeitung von Grauguss. Auch bei weniger anspruchsvollen Verwendungszwecken bringen die erfindungsgemäßen Schneidplatten aus PCBN-bzw. CBN-Werkstoffen mit Spannmulde durch die Verlängerung der Standzeiten Vorteile.

5

20

## Patentansprüche

- Schneidplatte aus PCBN oder einem CBN-Verbundwerkstoff, dadurch gekennzeichnet, dass die Schneidplatte eine Spannmulde aufweist.
- Schneidplatte gemäß Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Schneidplatte auf zwei sich gegenüberliegenden Seiten jeweils eine Spannmulde aufweist.
  - 3. Schneidplatte gemäß Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass die Spannmulde kreisförmig ausgebildet ist und in der Mitte eine kugel- bzw. kreisförmige Erhebung aufweist.
- 4. Verfahren zur Herstellung einer Schneidplatte gemäß einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die entsprechende Kontur der Spannmulde über eine entsprechende Formgebung des Grünkörpers eingebracht und der so hergestellte Grünkörper getrocknet und gesintert wird.
- Verfahren zur Herstellung einer Schneidplatte gemäß einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die entsprechende Kontur der Spannmulde nach dem Sintern in die Schneidplatte eingebracht wird.
  - Verfahren zur Herstellung einer Schneidplatte gemäß Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, dass die entsprechende Kontur der Spannmulde nach dem Sintern durch Lasertechnik in die Schneidplatte eingebracht wird.
  - 7. Verfahren zur Herstellung einer Schneidplatte gemäß gemäß Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, dass die entsprechende Kontur der Spannmulde nach dem Sintern durch Schleifen in die Schneidplatte eingebracht wird.

- 6 -

8. Verfahren zur Herstellung einer Schneidplatte gemäß gemäß Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, dass die entsprechende Kontur der Spannmulde nach dem Sintern durch Ätzen in die Schneidplatte eingebracht wird.

- 9. Schneidplatte gemäß einem der Ansprüche 1 bis 3 zur spanenden Bearbeitung von Metallen.
- 10. Schneidplatte gemäß einem der Ansprüche 1 bis 3 zur Verwendung bei der Schruppbearbeitung von Grauguss.